



	<h2 style="color: #E67E22;">T55B337M2R5C0070</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> T55B337M2R5C0070
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.T55B337M2R5C0070.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.T55B337M2R5C0070.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.T55B337M2R5C0070.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T55B337M2R5C0070
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	vPolyTan™ T55
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-2047-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 1411
Kapazität	330µF

T55B337M2R5C0070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T55B337M2R5C0070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T55B337M2R5C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T55B337M2R5C0070 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T55B337M2R5C0025</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411</p>	 <p><b>T55B476M004C0150</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 47UF 4V 1411</p>	 <p><b>T55B476M004C0070</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 47UF 4V 1411</p>	 <p><b>T55B337M2R5C0045</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411</p>
 <p><b>T55B337M2R5C0045</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411</p>	 <p><b>T55B476M004C0150</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 4V 1411</p>	 <p><b>T55B476M004C0070</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 4V 1411</p>	 <p><b>T55B337M2R5C0070</b> Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T55B337M2R5C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay	T55B337M2R5C0070 Datenblatt	T55B337M2R5C0070-Datenblätter	T55B337M2R5C0070 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T55B337M2R5C0070
T55B337M2R5C0070 Electronic	T55B337M2R5C0070-Komponenten	T55B337M2R5C0070-Verteiler	T55B337M2R5C0070-Bild	T55B337M2R5C0070-Teil
T55B337M2R5C0070 Preis	T55B337M2R5C0070 Hersteller	T55B337M2R5C0070 Bild	T55B337M2R5C0070 Aktie	T55B337M2R5C0070 Inventar
T55B337M2R5C0070 Neu	T55B337M2R5C0070 Original	T55B337M2R5C0070 garantiert	T55B337M2R5C0070 RFQ	T55B337M2R5C0070 Online bestellen